
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Pressbacke Compact M18	015153X	4004625151532

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Pressbacke Compact M18
Artikelnummer	015153X
EAN/GTIN	4004625151532
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Pressen
RO Produktgruppe	Pressbacke Compact
Nettogewicht	1,200 kg
Bruttogewicht	1,310 kg
Länge	16,500 cm
Breite	11,000 cm
Höhe	5,000 cm
Versandgewicht	1,310 kg
Verpackung Länge	17,000 cm
Verpackung Breite	11,000 cm
Verpackung Höhe	5,000 cm
Verpackungsvolumen	907,500 cm ³
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82073010
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	PB Compact M
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Presstechnik, Verbundrohrbearb
Warengruppe	Verpressen
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1

Stammdaten

REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser mm	18 mm
Pressbackensystem	Pressbacke Compact
Pressbacken Kontur	M
eClass Code	21110101
Klassencode ECLASS	ADH291010
SCIP Nummer	Keine SVHC Informationspflicht
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Pressbacke Compact
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none">• DURA LAZR TEC Verfahren - Partielles Laserhärten ermöglicht höchsten Härtegrad an stark beanspruchten Stellen. Dies führt zu minimalen Verschleiß und einer zuverlässigen Konturtreue• In Kombination mit dem geschmiedeten, hochbelastbaren und flexiblen Spezialstahl erreicht die neue Pressbackengeneration eine 100% längere Langlebigkeit im Vergleich zum Vorgänger• Die 3-Bolzen Gleichlaufmechanik ermöglicht das Öffnen der Pressbacke mit einem Finger• Präzisionsgefertigte Kontur für optimale und sichere Verpressungen
Einsatzbereich	Die COMPACT Pressbacke ist für den Einsatz mit der Pressmaschine ROMAX COMPACT III mit konstanter, axialer Schubkraft von 19 kN geeignet.
Produktbeschreibung	Die präzise Pressbacke zum systemkonformen Verpressen von Fittings für metallische Rohrleitungssysteme (Kupfer, Stahl, Edelstahl) im Einsatzbereich 18 mm.
Marketingtext	Die COMPACT Pressbacke der Kontur M und der Nennweite von 18 mm eignet sich ideal zum systemkonformen Verpressen von Fittings aus Metall. Mit der Anwendung eines speziellen, partiellen

Marketing

Laserhärteverfahrens namens DURA LAZR TEC wird ein präzises Verpressen bei gleichzeitig erhöhter Langlebigkeit sichergestellt. Daraus resultierend ergeben sich ein minimierter Verschleiß innerhalb der Presskontur als auch eine Verdoppelung der Presszyklen im Vergleich zum Vorgängermodell. Zusätzlich verbessert ein optimierter Korrosionsschutz die Beständigkeit der Pressbacke über die gesamte Lebensdauer. Mit der Integration einer 3-Bolzen-Gleichlaufmechanik wird das Öffnen der Pressbacke im täglichen Einsatz zu einer Leichtigkeit (One-Finger-Operation). Durch den Einsatz von hochbelastbaren Spezialstahl eignen sich die ROTHENBERGER Pressbacken für alle Pressmaschinen mit einer Schubkraft von 32-34kN.

Lieferumfang

Pressbacke COMPACT M, 18mm
Bedienungsanleitung
ROBOX

ETIM 8.0

Ausführung

Einsatz

Typ

Pressbacke

Geeignet für Rohrdurchmesser

18 - 18 mm

Konturcode

M

ETIM 8 Code

EC012046

ETIM 8 Klassenname

Pressbacken/Presskette für Pressfittinge

ETIM 9.0

Ausführung

Einsatz

Typ

Pressbacke

Geeignet für Rohrdurchmesser

18 - 18 mm

Konturcode

M

ETIM 9 Code

EC012046

ETIM 9 Klassenname

Pressbacken/Presskette für Pressfittinge

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname

Pressbacken/Presskette für Pressfittinge

ETIM 10 Code

EC012046

Ausführung

Einsatz

Typ

Pressbacke

Geeignet für Rohrdurchmesser

18 - 18 mm

Konturcode

M

Medien

Hauptbild



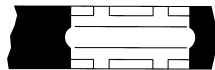
MamfileID: 411731
015153x_pb_compact_m18__1.tif

Produktbild



MamfileID: 411732
015153x_pb_compact_m18__2.tif

Detailbild



MamfileID: 128781
m.tif